



REGULAMENTO DA MOSTRA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E CULTURAL DA ETEC DE MONTE MOR

1. Podem enviar trabalhos para a MCTEC estudantes matriculados, durante o ano de desenvolvimento e submissão do projeto, no Ensino Médio e Ensino Técnico (incluindo ETIM e M-TEC) da Escola Técnica Estadual de Monte Mor – ETEC de Monte Mor – e de outras instituições parceiras.
2. Os projetos podem ser desenvolvidos por no máximo cinco alunos, com a participação de um orientador e um coorientador (professores da instituição) e se enquadrar em uma das Categorias das Ciências e Engenharias.
3. A submissão dos projetos é gratuita e deverá ser feita até a data limite publicada no calendário oficial da MCTEC.
4. A documentação preparada pelo estudante deverá enfatizar apenas o que foi realizado pelo próprio aluno, identificando atividades realizadas com ajuda externa. A documentação deve-se concentrar apenas na fase mais recente do projeto, mencionando anos anteriores de forma breve, sem entrar em detalhes, apenas para contextualizar o projeto apresentado.
5. O estudante deve referenciar e incluir créditos em todo conteúdo inserido em sua pesquisa que não é de sua própria autoria, identificando os autores e as fontes destes materiais. Não copie e cole, projetos que possuam conteúdos plagiados ou copiados sem as devidas referências são sujeitos a desclassificação.
6. Todos os projetos devem contar com um professor orientador, podendo ter ainda um coorientador. Orientador e coorientador podem participar de múltiplos projetos.

7. O projeto desenvolvido deve seguir a Metodologia Científica ou a Metodologia de Engenharia, com rigor científico, registrando todos os passos tais como: esboços, anotações, coletas, testes, resultados, e análises, em um Diário de Bordo do projeto.

8. Todos os projetos inscritos devem apresentar Plano de Pesquisa (preparado antes do início do projeto), Relatório do Projeto (preparado após a conclusão do projeto), Resumo do Projeto (preparado a partir do relatório do projeto), um cadastro das informações do projeto (pelo sistema de submissão) e eventuais formulários adicionais (disponibilizado pela comissão organizadora da MCTEC).

9. Os projetos devem estar enquadrados em uma das seguintes subcategorias: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências da Saúde, Ciências Sociais Aplicadas, Engenharia. De acordo com os projetos recebidos, as mesmas poderão ser agrupadas em categorias chaves.

10. Autores de projetos que envolvam pesquisas com participação humana, animais vertebrados, agentes biológicos potencialmente perigosos (com substâncias patogênicas, recombinação de DNA e tecidos humanos ou de animais), substâncias, atividades e equipamentos controlados ou perigosos, ou projetos que sejam continuação de projetos anteriores devem preencher formulários adicionais. A exigência destes formulários visa garantir a segurança do estudante e a condução da pesquisa dentro das normas estabelecidas pela legislação brasileira e internacional.

11. São avaliados apenas projetos que apresentem todos os dados e documentos exigidos e atendam as regras acima. Aqueles que não estejam de acordo com estas regras serão desclassificados.

12. Todos projetos de conclusão de curso farão parte da Mostra. Além deles, serão selecionados aproximadamente 20 projetos de outras turmas e/ou instituições para participarem da Mostra de Finalistas da MCTEC. Os finalistas são selecionados a partir dos projetos submetidos diretamente, avaliados pelo Comitê de Pré-Avaliação e selecionados pelo Comitê de Seleção.

13. O Comitê de Seleção seleciona os melhores projetos submetidos para participação na MCTEC com base nas avaliações do Comitê de Pré-Avaliação e na quantidade de projetos submetidos por subcategoria.

14. Os projetos finalistas da MCTEC serão anunciados na página do evento no Facebook. As orientações para os finalistas sobre como será a exposição dos projetos e materiais necessários serão repassadas pelos orientadores e coorientadores dos projetos.

15. A apresentação do projeto durante a Mostra de Finalistas deve ser realizada pelo próprio estudante. Quando o projeto finalista foi realizado em grupo, recomenda-se que os estudantes autores estejam presentes para apresentar o projeto, mas caso isto não seja possível, a presença de pelo menos 1 dos estudantes finalistas garante a participação do projeto na Mostra. O projeto não poderá ser apresentado por pessoas que não sejam os estudantes finalistas. O orientador ou o coorientador não poderão apresentar o projeto no lugar dos estudantes.

16. Os estudantes finalistas devem apresentar toda a documentação da realização do seu projeto, incluindo o Plano de Pesquisa, o Relatório, o Resumo e o Diário de Bordo do Projeto, e devem preparar uma apresentação oral e um poster ou painel explicativo do projeto que também serão avaliados. O funcionamento de protótipos podem ser demonstrados, mas não é obrigatório. Os estudantes podem recorrer a recursos auxiliares como apresentações audiovisuais, slides e vídeos. O aluno poderá utilizar o espaço disponível de seu estande para expor o material de seu projeto. Se as medidas ocupadas pelo material do projeto (protótipo, maquete ou estrutura) ultrapassarem o espaço disponível do estande, os estudantes deverão buscar soluções alternativas como fotografias, vídeos ou protótipos reduzidos.

15. Não serão permitidos nos estandes dos projetos a presença e utilização de organismos vivos, incluindo plantas. Espécimes mortos, desde que contidos em recipientes hermeticamente fechados serão permitidos. Espécimes, ou partes dos mesmos, conservados por meio de taxidermia não serão permitidos, assim como o manuseio de qualquer produto químico e fluidos no geral, incluindo água (exceção para água contida dentro de um sistema fechado, sem vazão, que não será manuseado). Não será permitida, nos estandes da feira, a presença e manuseio de substâncias e materiais perigosos, tais como venenos, drogas ilícitas, material inflamável ou bélico. Não será permitida, nos estandes da feira, a utilização de gelo seco ou outros sólidos sublimáveis, bem como de baterias com células abertas.

16. Durante a Mostra de Projetos Finalistas, os estudantes são avaliados por um Comitê de Avaliação que julga os estudantes e seus projetos segundo os seguintes critérios:

- Criatividade e Inovação
- Método Científico/ Engenharia
- Diário de Bordo
- Pôster/Banner
- Apresentação Oral
- Empreendedorismo
- Relevância Social, Ambiental e/ou Econômica
- Trabalho em Grupo (para projetos finalistas realizados em grupo)

17. Com base nas avaliações do Comitê de Avaliação, a Organização da MCTEC atribui prêmios para os projetos classificados como primeiro, segundo ou terceiro lugar por categoria.

18. A Organização da MCTEC se reserva o direito de modificar ou ajustar a qualquer momento as regras acima.